

Tajny geoinżynieryjny eksperyment nad San Francisco

9 kwietnia 2024

Tajny projekt prowadzony z pokładu lotniskowca w Zatoce San Francisco ma wystrzelić w niebo biliony cząstek aerozolu, aby zwiększyć zachmurzenie w imię zapobiegania globalnemu ociepleniu. Szczegóły tego eksperymentu zostały zatajone, aby „uniknąć publicznej reakcji”.



Eksperyment nazywany jest „pierwszym w Ameryce testem plenerowym mającym na celu ograniczenie globalnego ocieplenia”. „W ramach projektu Coastal Atmospheric Aerosol Research and Engagement (CAARE) wykorzystywane są specjalnie zbudowane rozpylacze, które wystrzeliwiają w niebo biliony cząstek soli morskiej, próbując zwiększyć gęstość i zdolność odbijania chmur morskich” – podaje „Scientific American”. „Eksperyment odbywa się, jeśli pozwalają na to warunki, na szczycie USS Hornet Sea, Air & Space Museum w Alameda w Kalifornii i potrwa do końca maja, zgodnie z informacjami o modyfikacji pogody, którą zespół przedłożył federalnym organom regulacyjnym”.

W raporcie zauważono, że istnieje niewiele danych na temat potencjalnych negatywnych skutków takich projektów geoinżynierskich oraz że „mogą one również w nieoczekiwany sposób zaszkodzić społecznościom i ekosystemom”.

Shuchi Talati, dyrektor wykonawczy Alliance for Just Deliberation on Solar Geoengineering, zauważył, że test był „utrzymywany w tajemnicy” przy niewielkim zaangażowaniu opinii publicznej.

Podobny eksperyment, który miał przeprowadzić Uniwersytet Harvarda w Szwecji i który wcześniej otrzymał fundusze od Billa Gatesa, został odwołany w zeszłym miesiącu po sprzeciwie ze strony działaczy i lokalnych grup.

Raport „Scientific American” ostrzega, że sztuczne tworzenie zachmurzenia „może w niejasny sposób zmieniać warunki pogodowe i potencjalnie ograniczać produktywność łowisk i gospodarstw rolnych”. Ale oni i tak po prostu pójdą dalej i to zrobią.

Uczestnicy projektu odmówili odpowiedzi na pytania przesłane do nich e-mailem lub prośby o wywiad na temat eksperymentu w San Francisco.

Autorstwo: Paul Joseph Watson

Ilustracja: Environment.uw.edu

Na podstawie: ScientificAmerican.com, Modernity.news, Environment.uw.edu

Źródło zagraniczne: ZeroHedge.com

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl